

# ÖSTERREICHISCHES GEBRAUCHSMUSTERBLATT

---

Herausgeber  österreichisches  
patentamt

Wien, 15. Oktober 2022 / 29. Jahrgang / Nr. 10

Erscheint am 15. jedes Monats

Redaktion, Verwaltung und Verlag  
im Österreichischen Patentamt  
Wien XX., Dresdner Straße 87  
Postanschrift: Postfach 95  
1200 Wien

---

## Inhalt

- **Registrierungen**
- **Ausgegebene  
Gebrauchsmusterschriften**
- **Gesondert veröffentlichte  
Recherchenberichte**
- **Erlöschungen**

---

## Hinweise

Der Schutzbeginn stimmt mit dem Tag der Veröffentlichung und Registrierung des Gebrauchsmusters überein. Die Schutzdauer endet zehn Monate Jahre nach dem Ende des Monats, in dem das Gebrauchsmuster angemeldet worden ist, sofern die Jahresgebühren bzw. die Pauschalgebühren ordnungsgemäß bezahlt werden.

**Eine allfällige Veröffentlichung von Entscheidungen zu Verfahren in Gebrauchsmusterangelegenheiten erfolgt im Patentblatt I. Teil.**

Bibliographische Daten von veröffentlichten PCT-Anmeldungen können der PCT-Gazette entnommen werden und sind auch auf der Homepage der WIPO im Teil IPDL - Intellectual Property Digital Library - <http://ipdl.wipo.int> gratis abrufbar.

---

<u>Ländercode</u>					
	CZ	TSCHECHIEN	IL	ISRAEL	
AD	ANDORRA	DD	DDR (ALT)	IM	ISLE OF MAN
AE	VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE	DE	DEUTSCHLAND	IN	INDIEN
AF	AFGHANISTAN	DJ	DSCHIBUTI	IQ	IRAK
AG	ANTIGUA UND BARBUDA	DK	DÄNEMARK	IR	IRAN
AI	ANGUILLA	DM	DOMINICA	IS	ISLAND
AL	ALBANIEN	DO	DOMINIKANISCHE REPUBLIK	IT	ITALIEN
AM	ARMENIEN	DZ	ALGERIEN	JE	JERSEY
AN	NIEDERLÄNDISCHE ANTILLEN	EA	EURASISCHE PATENTORGANISATION (EAPO)	JM	JAMAICA
AO	ANGOLA	EC	ECUADOR	JO	JORDANIEN
AP	AFRIKANISCHE REGIONALE ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (ARIPO)	EE	ESTLAND	JP	JAPAN
AR	ARGENTINIEN	EG	ÄGYPTEN	KE	KENIA
AS	AMERIKANISCH-SAMOA	EH	WEST SAHARA	KG	KIRGISISTAN
AT	ÖSTERREICH	EM	AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (EUIPO)	KH	KAMBODSCHA
AU	AUSTRALIEN	EP	EUROPÄISCHES PATENTAMT	KI	KIRIBATI
AW	ARUBA	ER	ERITREA	KM	KOMOREN
AZ	ASERBAIDSCHAN	ES	SPANIEN	KN	ST. KITTS UND NEVIS
BA	BOSNIEN UND HERZEGOWINA	ET	ÄTHIOPIEN	KP	DEMOKRATISCHE VOLKSREPUBLIK KOREA
BB	BARBADOS	EU	Europäische Union	KR	KOREA
BD	BANGLADESCH	FI	FINNLAND	KW	KUWAIT
BE	BELGIEN	FJ	FIDSCHI	KY	KAIMANINSELN (CAYMAN ISLANDS)
BF	BURKINA FASO	FK	FALKLAND INSELN (MALWINEN)	KZ	KASACHSTAN
BG	BULGARIEN	FO	FÄRÖER INSELN	LA	LAOS
BH	BAHRAIN	FR	FRANKREICH	LB	LIBANON
BI	BURUNDI	GA	GABUN	LC	SANTA LUCIA
BJ	BENIN	GB	VEREINIGTES KÖNIGREICH	LI	LIECHTENSTEIN
BM	BERMUDA	GC	PATENTAMT DES KOOPERATIONSRATS DER ARABISCHEN STAATEN DES GOLFES (GCC)	LK	SRI LANKA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	GD	GRENADA	LR	LIBERIA
BO	BOLIVIEN, PLURINATIONALER STAAT	GE	GEORGIEN	LS	LESOTHO
BQ	BONAIRE, SANKT EUSTATIUS UND SABA	GG	GUERNSEY	LT	LITAUEN
BR	BRASILIEN	GH	GHANA	LU	LUXEMBURG
BS	BAHAMAS	GI	GIBRALTAR	LV	LETTLAND
BT	BHUTAN	GL	GRÖNLAND	LY	LYBIEN
BV	BOUVETINSEL	GM	GAMBIA	MA	MAROKKO
BW	BOTSWANA	GN	GUINEA	MC	MONACO
BX	BENELUX MARKENAMT (BOIP)	GP	GUADELOUPE	MD	MOLDAU
BY	BELARUS (WEIßRUSSLAND)	GQ	ÄQUATORIALGUINEA	ME	MONTENEGRO
BZ	BELIZE	GR	GRIECHENLAND	MG	MADAGASKAR
CA	KANADA	GS	SÜDGEORGIEN UND DIE SÜDLICHEN SANDWICHINSELN	MH	MARSHALL INSELN
CD	DEMOKRATISCHE REPUBLIK KONGO	GT	GUATEMALA	MK	MAZEDONIEN
CF	ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK	GU	GUAM	ML	MALI
CG	KONGO	GW	GUINEA-BISSAU	MM	MYANMAR
CH	SCHWEIZ	GY	GUYANA	MN	MONGOLEI
CI	ELFENBEINKÜSTE	HK	HONGKONG (VERWALTUNG DER VOLKSREPUBLIK CHINA)	MO	MACAO
CK	COOK-INSELN	HN	HONDURAS	MP	NÖRDLICHE MARIANEN
CL	CHILE	HR	KROATIEN	MR	MAURETANIEN
CM	KAMERUN	HT	HAITI	MS	MONTSERRAT
CN	CHINA	HU	UNGARN	MT	MALTA
CO	KOLUMBIEN	IB	INTERNATIONALES BÜRO DER WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (WIPO)	MU	MAURITIUS
CR	COSTA RICA	ID	INDONESIEN	MV	MALEDIVEN
CS	TSCHECHISCHE UND SLOWAKISCHE FÖD. REP./CSFR	IE	IRLAND	MW	MALAWI
CU	KUBA			MX	MEXIKO
CV	KAP VERDE			MY	MALAYSIEN
CW	CURAÇAO			MZ	MOZAMBIQUE
CY	ZYPERN			NA	NAMIBIEN
				NC	NEU KALEDONIEN
				NE	NIGER
				NG	NIGERIEN
				NI	NICARAGUA
				NL	NIEDERLANDE
				NO	NORWEGEN
				NP	NEPAL
				NR	NAURU
				NZ	NEUSEELAND
				OA	AFRIKANISCHE ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (OAPI)
				OM	OMAN
				PA	PANAMA
				PE	PERU
				PF	FRANZÖSISCH POLYNESIEN
				PG	PAPUA NEUGUINEA
				PH	PHILIPPINEN
				PK	PAKISTAN
				PL	POLEN
				PR	PUERTO RICO
				PT	PORTUGAL
				PW	PALAU
				PY	PARAGUAY
				QA	KATAR
				RE	REUNION
				RO	RUMÄNIEN
				RS	SERBIEN
				RU	RUSSISCHE FÖDERATION
				RW	RUANDA
				SA	SAUDIARABIEN
				SB	SALOMONEN
				SC	SEYCHELLEN
				SD	SUDAN
				SE	SCHWEDEN
				SG	SINGAPUR
				SH	SANKT HELENA, ASCENSION UND TRISTAN DA CUNHA
				SI	SLOWENIEN
				SK	SLOWAKEI
				SL	SIERRA LEONE
				SM	SAN MARINO
				SN	SENEGAL
				SO	SOMALIA
				SR	SURINAM
				SS	SÜDSUDAN
				ST	SÃO TOMÉ UND PRÍNCIPE
				SU	SOWJETUNION/UDSSR
				SV	EL SALVADOR
				SX	ST. MARTIN (NIEDERLÄNDISCHE VERWALTUNG)
				SY	SYRIEN
				SZ	ESWATINI
				TC	TURKS- UND CAICOSINSELN
				TD	TSCHAD
				TG	TOGO
				TH	THAILAND
				TJ	TADSCHIKISTAN
				TK	TOKELAU
				TL	TIMOR-LESTE
				TM	TURKMENISTAN
				TN	TUNESIEN
				TO	TONGA
				TR	TÜRKEI
				TT	TRINIDAD UND TOBAGO
				TV	TUVALU
				TW	TAIWAN
				TZ	TANSANIA
				UA	UKRAINE
				UG	UGANDA
				UM	UNIONSMARKE

US VEREINIGTE STAATEN  
VON AMERIKA  
UY URUGUAY  
UZ USBEKISTAN  
VA VATIKAN  
VC SANKT VINCENT UND  
DIE GRENADINEN  
VE VENEZUELA  
VG JUNGFERN-INSELN  
(BRITISCH)  
VI -- NEU --  
VN VIETNAM  
VU VANUATU  
WF -- NEU --  
WO INTERNATIONALES  
BÜRO DER  
WELTORGANISATION  
FÜR GEISTIGES  
EIGENTUM (WIPO)  
WS SAMOA  
XN NORDISCHES PATENT  
INSTITUT (NPI)  
YE JEMEN  
YU JUGOSLAWIEN/SFRJ  
ZA SÜDAFRIKA  
ZM SAMBIA  
ZW ZIMBABWE

**ALLGEMEINE HINWEISE**

DIE JEWEILS LINKS NEBEN DEN BIBLIOGRAPHISCHEN DATEN STEHENDEN ZAHLEN SIND DIE VON DER WIPO IN ICIREPAT-ST.9 EMPFOHLENEN ICIREPAT-ZAHLEN ZUR KENNZEICHNUNG VON DATEN (INID). IM ÖSTERREICHISCHEN GEBRAUCHSMUSTERBLATT WERDEN FOLGENDE INID-KODIERUNGEN VERWENDET:

- (11) REGISTERNUMMER
- (13) ART DER VERÖFFENTLICHUNG  
U1 (MIT RECHERCHENBERICHT)  
U2 (OHNE RECHERCHENBERICHT)
- (21) AKTENZEICHEN
- (22) TAG DER ANMELDUNG
- (24) BEGINN DES SCHUTZES
- (30) PRIORITÄTSTAG, PRIORITÄTSLAND (ICIREPAT-LÄNDER-CODE), PRIORITÄTSAKTENZEICHEN
- (51) INTERNATIONALE KLASSIFIKATION
- (54) TITEL DER ERFINDUNG
- (72) ERFINDER (NAME, ADRESSE)
- (73) GEBRAUCHSMUSTERINHABER (NAME, ADRESSE)
- (74) VERTRETER (SIEHE VERTRETERLISTE)
- (67) UMWANDLUNG AUS EINER PATENTANMELDUNG
- (86) PCT-AKTENZEICHEN

DIE VERGABE DER INTERNATIONALEN PATENTKLASSIFIKATIONSCODES ERFOLGT GEMÄSS WIPO STANDARD ST10.C (ADVANCED LEVEL) IN DER ZUM PUBLIKATIONSZEITPUNKT GÜLTIGEN VERSION.

**REGISTRIERUNGEN**

- (51) **D21H 023/00** (22) 2020 08 19 (21) **GM 50163/2020** (11) **17640** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Valmet Technologies Oy, FI-02150 Espoo, Keilasatama 5
- (54) **KONVERTIERUNGSBEHÄLTER FÜR DIE FERTIGUNG DES OBERFLÄCHENLEIMMITTELS FÜR EINE FASERBAHN**
- (30) FI 2019 09 04 FI20194115U
- (74) GIBLER & POTH PATENTANWÄLTE KG, Wien
- (72) Heinilä Janne, FI-05620 Hyvinkää
- (72) Nieminen Teemu J., FI-04600 Mäntsälä
- (72) Pesonen Tuomas, FI-01730 Vantaa
- (72) Prinz Christian, FI-20460 Turku

- (51) **D21H 023/00** (22) 2020 08 19 (21) **GM 50162/2020** (11) **17641** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Valmet Technologies Oy, FI-02150 Espoo, Keilasatama 5
- (54) **SLURRYBEHÄLTER FÜR DIE FERTIGUNG VON OBERFLÄCHENLEIMMITTEL FÜR EINE FASERBAHN**
- (30) FI 2019 09 04 FI20194114U
- (74) GIBLER & POTH PATENTANWÄLTE KG, Wien
- (72) Heinilä Janne, FI-05620 Hyvinkää
- (72) Nieminen Teemu J., FI-04600 Mäntsälä
- (72) Pesonen Tuomas, FI-01730 Vantaa
- (72) Prinz Christian, FI-20460 Turku

- (51) **D21H 021/16** (22) 2020 08 19 (21) **GM 50164/2020** (11) **17642** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Valmet Technologies Oy, FI-02150 Espoo, Keilasatama 5
- (54) **WÄRMERÜCKGEWINNUNGSANLAGE FÜR EINEN FERTIGUNGSPROZESS VON OBERFLÄCHENLEIMMITTEL FÜR EINE FASERBAHN**
- (30) FI 2019 09 04 FI20194116U
- (74) GIBLER & POTH PATENTANWÄLTE KG, Wien
- (72) Heinilä Janne, FI-05620 Hyvinkää
- (72) Nieminen Teemu J., FI-04600 Mäntsälä
- (72) Pesonen Tuomas, FI-01730 Vantaa
- (72) Prinz Christian, FI-20460 Turku

- (51) **A01G 013/02** (22) 2021 03 03 (21) **GM 8007/2022** (11) **17643** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) WITASEK Pflanzenschutz GmbH, AT-9560 Feldkirchen (Ktn.), Witasek-Allee 2 KÄ
- (54) **Pflanzenschutzhülle**
- (67) Umwandlung aus A 50152/2021 2022 04 06
- (74) BEER & PARTNER PATENTANWÄLTE KG, Wien
- (72) Ing. Witasek Peter, AT-9560 Feldkirchen (Ktn.) KÄ

- (51) **F16L 003/223** (22) 2021 04 20 (21) **GM 50071/2021** (11) **17644** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) KE KELIT GmbH, AT-4020 Linz, Ignaz Mayer-Straße 17 OB
- (54) **Halteschiene für Flächenheizungsrohre**
- (74) Hübscher & Partner Patentanwälte GmbH, Linz

- (51) **E04G 021/18** (22) 2022 05 30 (21) **GM 50089/2022** (11) **17645** (13) U2
- (24) 2022 10 15
- (73) CHINA RAILWAY NO.8 ENGINEERING GROUP CO., LTD., CN-610036 Sichuan, No.68 Jinke East Road, Jinniu District Chengdu
- (73) CONSTRUCTION COMPANY OF CHINA RAILWAYNO.8 ENGINEERING GROUP CO., LTD., CN- Chengdu City, Sichuan, No. 100, North Section 2, First Ring Road
- (54) **Bauarbeitsvorrichtung zur bequemen Einrichtung von R-Winkeln für Wasserabdichtung**
- (30) CN 2021 08 05 202121816172.8
- (74) Dipl.-Ing. Mag. Michael Babeluk, Wien
- (72) Wang Qi, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Liping Deng, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Wang Siwei, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Ran Hua, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Zheng Xuejun, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Xiong Jinlong, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Li Xianzheng, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Xie Qihang, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Wang Chao, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Wang You, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Zhang Yong, CN- Chengdu City, Sichuan
- (72) Pan Yongbin, - Chengdu City, Sichuan

- (51) **B66D 003/14** (22) 2020 11 10 (21) **GM 50218/2020** (11) **17646** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Columbus McKinnon Industrial Products GmbH, DE-42329 Wuppertal, Yale-Allee 30
- (54) **HEBEZEUG**
- (30) DE 2019 07 24 102019120036.9
- (74) Dipl.Ing. Werner Barger, Wien
- (74) Dipl.Ing.Dr.techn. Peter Israiloff, Wien
- (72) STRUCK Detlef, DE-42115 Wuppertal
- (72) SCHNEEBECK Wolfram, DE-42327 Wuppertal

- (51) **B66D 003/14** (22) 2020 11 10 (21) **GM 50217/2020** (11) **17647** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Columbus McKinnon Industrial Products GmbH, DE-42329 Wuppertal, Yale-Allee 30
- (54) **HEBEZEUG**
- (30) DE 2019 07 24 102019120036.9
- (74) Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Israiloff, Wien
- (74) Dipl.-Ing. Werner Barger, Wien
- (72) STRUCK Detlef, DE-42115 Wuppertal
- (72) SCHNEEBECK Wolfram, DE-42327 Wuppertal

- (51) **E01B 027/10** (22) 2021 03 15 (21) **GM 8004/2022** (11) **17648** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., AT-1010 Wien, Johannesgasse 3 WI
- (54) **Verfahren zum Reinigen eines Schotterbettes eines Gleises**
- (67) Umwandlung aus A 50182/2021 2022 03 14
- (74) Dipl.-Ing. Franz Haas, Wien

- (51) **H02M 003/335** (22) 2018 04 17 (21) **GM 78/2018** (11) **17649** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO
- (54) **Betriebsgerät für eine elektrische Last und Verfahren**
- (30) DE 2017 09 13 102017216183.3
- (30) DE 2018 03 29 102018204891.6
- (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **A47B 088/919** (22) 2021 04 30 (21) **GM 50099/2021** (11) **17650** (13) U1
- (24) 2022 10 15
- (73) Julius Blum GmbH, AT-6973 Höchst, Industriestraße 1 VO
- (54) **Verfahren zum Beleuchten eines Möbels**
- (74) Torggler & Hofmann Patentanwälte GmbH & Co KG, Innsbruck

(51) **B65D 041/34** (22) 2021 10 27 (21) **GM 105/2021** (11) **17651** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) BETAPACK, S.A.U., ES-20305 Irun (Gipuzkoa), Pol. Ind. Oianzabaleta c/O  
 ianzabaleta 3  
 (54) **Verschlussvorrichtung zur Befestigung am Hals eines Behälters**  
 (74) Haffner und Keschmann Patentanwälte GmbH, Wien

(51) **B65D 025/10** (22) 2020 09 08 (21) **GM 93/2020** (11) **17652** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) SIEME Die 7 Jungwinzer aus der Südsteiermark, AT-8463 Leutschach, Glanzer  
 Kellerstraße 34 ST  
 (54) **Kartonschachtel in Wabenform**  
 (74) WIRNSBERGER & LERCHBAUM Patentanwälte OG, Leoben

(51) **F21V 005/04** (22) 2017 12 18 (21) **GM 259/2017** (11) **17653** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Zumtobel Lighting GmbH, AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO  
 (54) **Optisches Element zur Beeinflussung eines, von einer LED-Lichtquelle  
 abgestrahlten Lichts, Anordnung zur Lichtabgabe mit einem solchen optischen  
 Element, sowie Phosphor-LED**  
 (30) DE 2017 07 10 102017211726.5  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Verena Eckbauer, Dornbirn

(51) **G01S 013/04** (22) 2021 04 23 (21) **GM 50080/2021** (11) **17654** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6851 Dornbirn, Färbergasse 15 VO  
 (54) **Netzwerkfähige Gebäudetechnikvorrichtung mit Präsenzsensoren**  
 (30) DE 2020 07 02 102020117450.0  
 (74) Dipl.-Ing.(FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **B65D 033/01** (22) 2022 06 09 (21) **GM 50094/2022** (11) **17655** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Ulrich Etiketten Gesellschaft m.b.H., AT-1210 Wien, Marksteinerergasse 2 WI  
 (54) **PAPIERSCHLAUCHBEUTEL UND VERFAHREN ZU DESSEN  
 HERSTELLUNG**  
 (30) EP 2022 04 21 22169291.6  
 (74) Kliment & Henhapel Patentanwälte OG, Wien

(51) **F16C 017/24** (22) 2021 06 30 (21) **GM 50131/2021** (11) **17656** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Miba Gleitlager Austria GmbH, AT-4663 Laakirchen, Dr. Mitterbauer-Straße 3  
 OB  
 (54) **Gleitlagerelement**  
 (74) Anwälte Burger und Partner Rechtsanwalt GmbH, Windischgarsten  
 (72) Dr. Janisch Dominic, AT-4663 Laakirchen OB  
 (72) Davis Brian, AT-4812 Pinsdorf OB

(51) **A61G 007/10** (22) 2019 09 25 (21) **GM 50170/2019** (11) **17657** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) VASSILLI S.R.L., IT-35020 Saonara PD, Via Iripinia n. 1-3  
 (54) **MINILIFT FÜR GEHBEHINDERTE MENSCHEN**  
 (30) IT 2018 09 25 20201800003434  
 (74) Dipl.-Ing. Mag. Michael Babeluk, Wien  
 (72) VASSILLI Berto, IT-35020 SAONARA

(51) **A61G 003/06** (22) 2018 06 07 (21) **GM 50107/2018** (11) **17658** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Ambulanz Mobile GmbH & Co. KG, DE-39218 Schönebeck, Glinder Straße 1  
 (54) **Fahrzeug zur Beförderung von Personen**  
 (30) DE 2018 05 14 (U) 202018102688.7  
 (74) SONN Patentanwälte OG, Wien

(51) **A61M 021/00** (22) 2020 09 25 (21) **GM 97/2020** (11) **17659** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) VTplus GmbH, DE-97078 Würzburg, An den Breiten 4  
 (54) **Expositionssystem und Verwendung eines Expositionssystems**  
 (30) DE 2019 09 26 (U) 202019105341.0  
 (74) Müller Schupfner & Partner, München

(51) **E04G 23/02** (22) 2021 09 29 (21) **GM 50202/2021** (11) **17660** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Spenglerei Dachdeckerei Winter GmbH, AT-4595 Waldneukirchen, Grünburger  
 Straße 39 OB  
 (54) **Reparaturset zum Beheben von Hagelschäden an Dächern bzw.  
 Dachelemente und Anwendung hierfür**  
 (74) Dr. Oliver Felfernig, Wien

(51) **A61G 001/02** (22) 2014 12 11 (21) **GM 8021/2016** (11) **17661** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) RUDOLF SCHWARZENBACHER, AT-5603 KLEINARL, Brunnleiten 2 SA  
 (54) **Krankentransporter**  
 (67) Umwandlung aus A 894/2014 2016 04 18

(51) **B22F 003/087** (22) 2021 11 04 (21) **GM 50225/2021** (11) **17662** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) PLANSEE SE, AT-6600 Reutte, Metallwerk-Plansee-Straße 71 TI  
 (54) **Bauteil aus Refraktärmetall**  
 (74) Torggler & Hofmann Patentanwälte GmbH & Co KG, Innsbruck

(51) **G01S 005/02** (22) 2018 05 14 (21) **GM 109/2018** (11) **17663** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO  
 (54) **System und Verfahren zur Ermittlung einer ortsbezogenen  
 Funkfeldcharakteristik in Innenräumen**  
 (30) DE 2018 04 30 102018110 327.1  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **H01H 085/046** (22) 2019 08 08 (21) **GM 50149/2019** (11) **17664** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6851 Dornbirn, Färbergasse 15 VO  
 (54) **Leiterplatte mit innerer Leiterbahnsicherung**  
 (30) DE 2019 06 12 (U) 202019103280.4  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **B61C 009/14** (22) 2020 12 28 (21) **GM 8030/2021** (11) **17665** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m. b. H., AT-  
 1010 Wien, Johannesgasse 3 WI  
 (54) **Schienefahrzeug und Verfahren zum Betreiben des Schienefahrzeuges**  
 (67) Umwandlung aus A 51143/2020 2021 12 10  
 (74) Dipl.-Ing. Franz Haas, Wien

(51) **H04B 005/00** (22) 2022 02 28 (21) **GM 50044/2022** (11) **17666** (13) U2  
 (24) 2022 10 15  
 (73) TDK Electronics AG, DE-81671 München, Rosenheimer Straße 141 e  
 (54) **Akustisches Übertragungssystem, Primärschaltung, Sekundärschaltung,  
 Verfahren zum Übertragen und Verwendung eines akustischen  
 Übertragungssystems**  
 (30) DE 2020 03 31 102020108905.8  
 (74) Wildhack & Jellinek Patentanwälte OG, Wien

(51) **F21S 004/28** (22) 2020 11 23 (21) **GM 50229/2020** (11) **17667** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO  
 (54) **Geräteträger sowie Leuchte mit Geräteträger**  
 (30) DE 2019 12 23 (U) 202019107217.2  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **F21S 002/00** (22) 2020 11 23 (21) **GM 50231/2020** (11) **17668** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO  
 (54) **Beleuchtungssystem mit lichtdurchlässigem Abdeckelement**  
 (30) DE 2019 12 17 (U) 202019107018.8  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **B21B 028/04** (22) 2021 05 12 (21) **GM 50/2021** (11) **17669** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) SMS group GmbH, DE-40237 Düsseldorf, Eduard-Schloemann-Straße 4  
 (54) **Verfahren und Vorrichtung zum Bearbeiten der Oberfläche einer Walze**  
 (30) DE 2020 06 19 102020207624.3  
 (74) Haffner und Keschmann Patentanwälte GmbH, Wien  
 (72) Beuter Ron, DE-57223 Kreuztal  
 (72) Wied Andreas, DE-57334 Bad Laasphe

(51) **F16B 012/20** (22) 2021 10 25 (21) **GM 50217/2021** (11) **17670** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Manuel Dietrich, AT-6971 Hard, Schwabengasse 8 VO  
 (54) **Verbindungsvorrichtung**  
 (74) Dr. Jonathan Jeck, Vaihingen an der Enz  
 (72) Janek Juraj, SK-08201 Vel'ký Šarís

(51) **H05B 047/185** (22) 2018 12 04 (21) **GM 50213/2018** (11) **17671** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO  
 (54) **Vorrichtung, System und Verfahren zur Steuerung von Leuchtvorrichtungen**  
 (30) DE 2018 04 16 102018205756.7  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **H02J 009/06** (22) 2017 12 21 (21) **GM 283/2017** (11) **17672** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO  
 (54) **Notlicht-Betriebsgerät, Notlicht-Modul und Verfahren zur Steuerung eines Notlicht-Betriebsgeräts**  
 (30) DE 2017 11 17 102017220553.9  
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **F01P 007/16** (22) 2021 07 07 (21) **GM 68/2021** (11) **17673** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Powerhouse Engine Solutions Switzerland IP Holding GmbH, CH-6300 Zug, c/o Centralis Switzerland GmbH, Bahnhofstrasse 10  
 (54) **Thermostatgehäuse für Motorsystem**  
 (30) IN 2020 07 10 IN 202041029450  
 (74) SONN Patentanwälte OG, Wien

(51) **F02F 001/00** (22) 2021 07 07 (21) **GM 69/2021** (11) **17674** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Powerhouse Engine Solutions Switzerland IP Holding GmbH, CH-6300 Zug, c/o Centralis Switzerland GmbH, Bahnhofstrasse 10  
 (54) **Verbrennungsmotorsystem**  
 (30) IN 2020 07 13 IN 202041029646  
 (74) SONN Patentanwälte OG, Wien

(51) **A61B 010/00** (22) 2022 01 17 (21) **GM 50004/2022** (11) **17675** (13) U1  
 (24) 2022 10 15  
 (73) Procomcure Biotech GmbH, AT-5303 Thalgau, Breitwies 1 SA  
 (54) **Vorrichtung und Verfahren zur Aufnahme von Proben**  
 (30) EP 2022 01 03 22150078.8  
 (74) Patentanwaltskanzlei Matschnig & Forsthuber OG, Wien

**AUSGEGEBENE GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFTEN**

AM 15.10.2022 SIND DIE MIT DEN NACHSTEHENDEN NUMMERN BEZEICHNETEN GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFTEN AUSGEGEBEN WORDEN:

NR. 17640  
 NR. 17641  
 NR. 17642  
 NR. 17643  
 NR. 17644  
 NR. 17645  
 NR. 17646  
 NR. 17647  
 NR. 17648  
 NR. 17649  
 NR. 17650  
 NR. 17651  
 NR. 17652  
 NR. 17653  
 NR. 17654  
 NR. 17655  
 NR. 17656  
 NR. 17657  
 NR. 17658  
 NR. 17659  
 NR. 17660  
 NR. 17661  
 NR. 17662  
 NR. 17663  
 NR. 17664  
 NR. 17665  
 NR. 17666  
 NR. 17667  
 NR. 17668  
 NR. 17669  
 NR. 17670  
 NR. 17671  
 NR. 17672  
 NR. 17673  
 NR. 17674  
 NR. 17675

**ERLÖSCHUNGEN**

I. INFOLGE ABLAUFES DER GESETZLICHEN SCHUTZDAUER:

013 184 013 215 013 216 013 226 013 251 013 333 013 466 013 654 013 690 013 887 015 469 015 495 015 549

II. INFOLGE UNTERLASSUNG DER ZAHLUNG DER JAHRESGEBÜHR:

013 566 014 011 014 049 014 181 014 379 014 388 015 292 015 523 015 552 015 719 015 732 015 902 016 046 016 179 016 590 016 626  
016 825 016 872 016 992

# Aufstellung über die Symbole zur Codierung der Überschriften im Österreichischen Patentblatt

Berichtigungen .....	HH4A	HH4B
Aufgebotswiderruf .....	BF4A	BF4B
Zurückziehung und Versagung nach erfolgtem Aufgebot .....	FA4A/ FD4A/	FA4B/ FD4B/
	CD4A	CD4B
Auf folgende Anmeldungen ist ein Patent versagt worden .....	CD4A	CD4B
Wiedereinsatzbewilligung .....	AE4A	AE4B
Berichtigungen .....	TH4A	TH4B
Änderungen in der Person des Patentinhabers .....	PC4A	PC4B
Firmenänderungen .....	HC4A/ TC4A	HC4B/ TC4B
Teilverzichte .....	LD4A	LD4B
Nichtigerklärungen .....	MF4A	MF4B
Teilnichtigerklärungen .....	LC4A	LC4B
Wiedereinsatzbewilligungen .....	NF4A	NF4B
Erlöschungen infolge Verzichtserklärungen .....	MA4A	MA4B
Erlöschungen durch Zeitablauf .....	MK4A	MK4B
Erlöschungen Europäischer Patente .....	MK4A/	MK4B
Widerruf der Patente .....	MF4A/	MF4B
Gelöscht infolge Zurücknahme der Anmeldung .....	MA4A/	MA4B
Abhängigerklärungen .....	RE4A	RE4B
Ausgegebene Patentschriften .....	SC4A	SC4B
Nennungen als Erfinder .....	HA4A/ TA4A	HA4B/ TA4B
Erlöschen gemäß § 5 Abs. 3 PatVEG .....	MK4A/	MK4B

Das Codesystem unterscheidet zwischen selbständigen und Zusatzpatenten bzw. –  
anmeldungen (1. Spalte selbst. Patente, 2. Spalte Zusatzpatente). Der Unterschied liegt im  
Buchstaben an letzter Stelle.